



Direzione Generale della Protezione Civile








AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO

e BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE

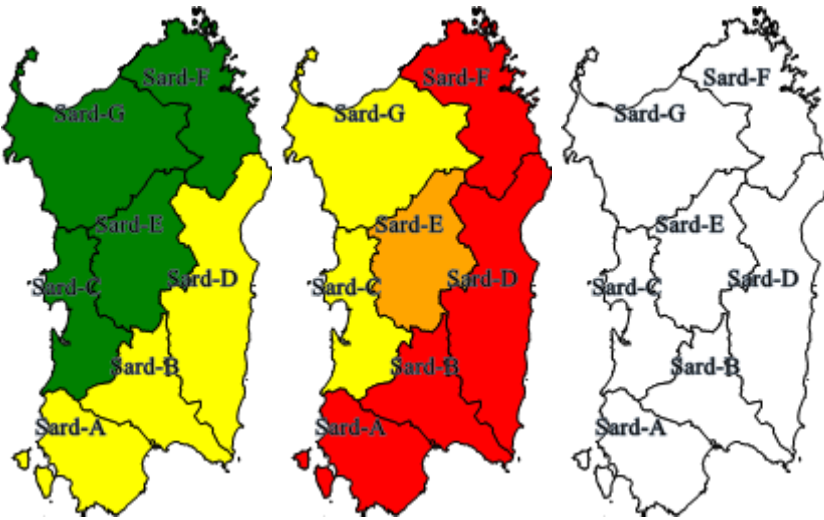


Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019 e s.m.i.

Cagliari, BCR/18 del 18.01.2026 Inizio validità: 18.01.2026 14:00 Fine validità: 19.01.2026 23:59 Inizio avviso: 18.01.2026 21:00 Fine avviso: 19.01.2026 23:59

Zone di allerta		Rischio	Dom 18.01.2026				Lun 19.01.2026						Mar 20.01.2026	Fase operativa	
			14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21		Tendenza
	Iglesiente  SARD-A	Idrogeologico													PREALLARME
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve													
	Campidano  SARD-B	Idrogeologico													PREALLARME
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve													
	Montevecchio Pischinappiu SARD-C	Idrogeologico													ATTENZIONE
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve													
	Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idrogeologico													PREALLARME
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve													
	Tirso  SARD-E	Idrogeologico													ATTENZIONE
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve													
	Gallura  SARD-F	Idrogeologico													PREALLARME
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve													
	Logudoro  SARD-G	Idrogeologico													ATTENZIONE
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve													

Dom 18.01.2026 Lun 19.01.2026 Mar 20.01.2026 (tendenza)











**Effetti:** per quanto riguarda gli scenari attesi e i danni che si possono verificare per rischio idraulico, idrogeologico e/o idrogeologico per temporali occorre fare riferimento al capitolo 7.2 del Piano di protezione civile regionale.

**Destinatari e modalità di invio:** come previsto dal Piano di protezione civile regionale e riportati nell'allegato 1. Il presente documento è pubblicato sul sito della protezione civile "http://www.sardegnaprotezionecivile.it" e sulla piattaforma del Sistema Informativo di Protezione Civile.

**Avvertenze:** tutti i destinatari sono tenuti ad applicare quanto previsto nel Piano di protezione civile regionale (capitoli 11 e 12 allegati 3 e 4) e nei Piani Comunali/Intercomunal di protezione civile.

**Fase operativa:** e' indicata la massima. Da correlare temporalmente all'evoluzione degli scenari previsti.

Il Direttore Generale  
Mauro Merella

Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 17 Prot. n. 1606 del 18.01.2026																
Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse			Dom 18.01.2026			Lun 19.01.2026									Mar 20.01.2026	
Fenomeni meteo		Prot.n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	12
	Pioggia	1604	17.01.2026													
	Temporal	1604	17.01.2026													
	Vento	1602	17.01.2026													
	Mareggiate	1602	17.01.2026													
	Neve	-	-													
	Ghiaccio	-	-													
	Nebbia	-	-													
	Alte temperature	-	-													

Legenda

- Elevata criticità – Allerta codice Rosso
- Moderata criticità – Allerta codice Arancione
- Ordinaria criticità – Allerta codice Giallo
- Assenza di fenomeni significativi prevedibili
- Fase operativa innalzata dal Direttore Generale

**Anche in caso di codice VERDE,** non è possibile escludere, a livello locale, la possibilità di rovesci e/o temporali: consultare il Bollettino di vigilanza meteorologica pubblicato sul sito della protezione civile.

Per il **rischio idrogeologico per temporali** è prevista l'emissione di avvisi di criticità nei soli codici GIALLO e ARANCIONE. La previsione dei fenomeni è limitata al giorno di emissione dell'avviso e all'indomani (salvo situazioni eccezionali)

**Tendenza:** scenario soggetto a maggiore incertezza previsionale.